- 医薬品の適正使用に欠かせない情報です。必ずお読みください。-

使用上の注意改訂のお知らせ

平成22年7月



日本ケミファ株式会社

東京都千代田区岩本町2丁目2-



日本薬品工業株式会社 東京都千代田区岩本町2丁目2-3

マクロライド系抗生物質製剤

処方せん医薬品 クラリスロマイシン錠200mg「NPI」

日本薬局方 クラリスロマイシン錠

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品につきまして格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび標記製品の「使用上の注意」の記載内容を下記のとおり**自主改訂**致しましたので、 ご案内申し上げます。

敬具

記

<改訂内容>

- 1. **[禁忌]** の項の(2) の記載を一部改訂し、「(2) ピモジド、エルゴタミン含有製剤、タダラフィル(アドシルカ)を投与中の患者(「3. 相互作用」の項参照)と改めました。
- 2. [相互作用] の「併用禁忌」の項を一部改訂し、以下のように改めました。 (該当部分のみ抜粋)
- (1) 併用禁忌 (併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
エルゴタミン (エルゴタミン酒石酸塩、ジヒドロ エルゴタミンメシル酸塩) 含有製剤 (カフェルゴット、クリアミン、ジ ヒデルゴット)	血管攣縮等の重篤な副作 用を起こすおそれがある。	本剤のCYP3A4に対する阻害作用により、左記薬剤の代謝が阻害され、 それらの血中濃度が上昇する可能性がある。
<u>タダラフィル</u> <u>(アドシルカ)</u>	左記薬剤のクリアランス が高度に減少し、その作 用が増強するおそれがあ る。	

- 3. [相互作用] の「併用注意」の項を一部改訂し、以下のように改めました。 (該当部分のみ抜粋)
- (2) 併用注意 (併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
ホスホジエステラーゼ 5 阻害剤	左記薬剤の作用が増強さ	本剤のCYP3A4に対する阻害作用
(シルデナフィルクエン酸塩 <u>、</u>	れる可能性がある。	により、シルデナフィルの代謝が阻
タダラフィル (シアリス) 等)		害され、その血中濃度が上昇するこ
		とが報告されている。

<改訂箇所> 追記:実線部、削除:点線部

4. [副作用] の「その他の副作用」の項の記載を一部改訂し、「精神神経系」の項に「眠気」、「その他」 の項に「脱毛、頻尿」を追記し、以下のように改めました。 (該当部分のみ抜粋)

	頻 度 不 明
精神神経系	不眠、幻覚 ^{注)} 、失見当識 ^{注)} 、意識障害 ^{注)} 、せん妄 ^{注)} 、躁病 ^{注)} <u>、眠気</u>
その他	倦怠感、頭痛、浮腫、カンジダ症 ^{注)} 、動悸 ^{注)} 、発熱、筋痛 ^{注)} 、CK(CPK)上昇 ^{注)} <u>、脱毛、</u> <u>頻尿</u>

注) あらわれた場合には投与を中止すること。

<改訂箇所> 追記:実線部

上記の改訂内容を踏まえ、ご使用くださいますようお願い申し上げます。 今後とも弊社製品のご使用にあたって副作用・感染症等をご経験の際には、弊社MRまでご連絡 くださいますよう、お願い申し上げます。

以上

《今回の改訂内容につきましては医薬品安全対策情報(DSU)No.191(2010年7月)に掲載される予定です。》 ※次頁以降に改訂後の「使用上の注意」の全文を掲載致しましたので、併せてご参照ください。

クラリスロマイシン錠200mg「NPI」 改訂後の使用上の注意

※2010年7月改訂

●禁忌(次の患者には投与しないこと)

- (1)本剤に対して過敏症の既往歴のある患者
- (2)ピモジド、エルゴタミン含有製剤、タダラフィル(ア ドシルカ)を投与中の患者(「3. 相互作用」の項 参照)

<用法及び用量に関連する使用上の注意>

- (1)本剤の使用にあたっては、耐性菌の発現等を防ぐため、原則として感受性を確認し、疾病の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。
- (2) 非結核性抗酸菌症の肺マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス(MAC)症及び後天性免疫不全症候群(エイズ)に伴う播種性MAC症の治療に用いる場合、国内外の最新のガイドライン¹⁾等を参考に併用療法を行うこと。
- (3)非結核性抗酸菌症に対する本剤の投与期間は、以下を参照すること。

- > /	
疾患名	投与期間
肺MAC症	排菌陰性を確認した後、1年以上 の投与継続と定期的な検査を行う ことが望ましい。また、再発する 可能性があるので治療終了後にお いても定期的な検査が必要である。
後天性免疫不全 症候群(エイズ) に伴う播種性 MAC症	臨床的又は細菌学的な改善が認められた後も継続投与すべきである。

(4)本剤は、免疫不全など合併症を有さない軽症ないし中等症のレジオネラ肺炎に対し、1日400mg分2投与することにより、通常2~5日で症状は改善に向う。症状が軽快しても投与は2~3週間継続することが望ましい。また、レジオネラ肺炎は再発の頻度が高い感染症であるため、特に免疫低下の状態にある患者などでは、治療終了後、更に2~3週間投与を継続し症状を観察する必要がある。

なお、投与期間中に症状が悪化した場合には、速やかにレジオネラに有効な注射剤(キノロン系薬剤など)への変更が必要である。

(5) クラミジア感染症に対する本剤の投与期間は原則として14日間とし、必要に応じて更に投与期間を延長する。

●使用上の注意

1. 慎重投与(次の患者には慎重に投与すること)

- (1)他のマクロライド系薬剤に対して過敏症の既往歴のある患者
- (2) 肝機能障害のある患者 [肝機能障害を悪化させることがある(「4. 副作用」 の項参照)]
- (3) 腎機能障害のある患者 [血中濃度が上昇するおそれがある(「3. 相互作用」 の項参照)]
- (4) 心疾患のある患者

[QT延長、心室頻拍 (Torsades de pointesを含む)、 心室細動を起こすことがある(「4. 副作用」の項参照)]

(5) 高齢者(「5. 高齢者への投与」の項参照)

2. 重要な基本的注意

本剤を胃潰瘍・十二指腸潰瘍におけるヘリコバクター・ ピロリ感染症に用いる際には、アモキシシリン水和物及 びプロトンポンプインヒビター(ランソプラゾール又は オメプラゾール)の添付文書に記載されている禁忌、慎 重投与、重大な副作用等の使用上の注意を必ず確認する こと。

3. 相互作用

本剤は、肝代謝酵素チトクロームP450 (CYP) 3A4阻害作用を有することから、CYP3A4で代謝される薬剤と併用したとき、併用薬剤の代謝が阻害され血中濃度が上昇する可能性がある。一方、本剤はCYP3A4によって代謝されることから、CYP3A4を阻害する薬剤と併用したとき、本剤の代謝が阻害され未変化体の血中濃度が上昇する可能性があり、また、CYP3A4を誘導する薬剤と併用したとき、本剤の代謝が促進され未変化体の血中濃度が低下する可能性がある。

(1)併用禁忌 (併用しないこと)

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ピモジド	QT延長、心室性不	本剤のCYP3A4に
(オーラップ)	整脈(Torsades de	対する阻害作用に
	pointesを含む)等	より、左記薬剤の
	の心血管系副作用が	代謝が阻害され、
	報告されている。	それらの血中濃度
エルゴタミン	血管攣縮等の重篤な	が上昇する可能性
(エルゴタミン	副作用を起こすおそ	がある。
酒石酸塩、ジヒ	れがある。	
ドロエルゴタミ		
ンメシル酸塩)		
含有製剤		
(クリアミン、		
ジヒデルゴット)		
タダラフィル	左記薬剤のクリアラ	
(アドシルカ)	ンスが高度に減少し、	
	その作用が増強する	
	おそれがある。	
	ピモジド (オーラップ) エルゴタミン (エル酸塩、ンタミンン ドロエシ製剤 (カリアション、 ジヒデルゴット) タダラフィル	ピモジド (オーラップ) R

(2)併用注意(併用に注意すること)

· /		
薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ジゴキシン	嘔気、嘔吐、不整脈	本剤の腸内細菌叢
	等が報告されている	に対する影響によ
	ので、ジゴキシンの	り、ジゴキシンの
	血中濃度の推移、自	不活化が抑制され
	覚症状、心電図等に	るか、若しくはP-
	注意し、異常が認め	糖蛋白質を介した
	られた場合には、投	ジゴキシンの輸送
	与量を調節する等の	が阻害されること
	適切な処置を行うこ	により、その血中
	と。	濃度が上昇する。
テオフィリン	テオフィリン中毒症	本剤のCYP3A4に
アミノフィリン	状(痙攣、横紋筋融	対する阻害作用に
水和物	解症等)が報告され	より、テオフィリ
コリンテオフィ	ているので、テオフ	ンの代謝が阻害さ
リン	ィリンの血中濃度の	れ、その血中濃度
	推移等に注意し、異	が上昇する。
	常が認められた場合	
	には、投与量を調節	
	する等の適切な処置	
	を行うこと。	

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
ジソピラミド	QT延長、低血糖等が報告されているで、心電図、して、自覚症状等に注意し、場合には、投与量を調節では、投与量を拠して、投手が認められた場合には、投手量を拠して、投手を変して、投手を変して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、ジソピラミ ドの代謝が阻害さ れ、その血中濃度 が上昇する。
カルバマゼピン	嗜眠、眩暈、眼振、 運動失調等が報告されているので、カ中宗 といるので、カ中宗 をの推移、自覚症状 等に注意し、異常が 認められた場合には、 投与量を調節する等 の適切な処置を行う こと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、カルバマゼ ピンの代謝が阻害 され、その血中濃 度が上昇する。
シクロスポリン	腎障害等が報告され ているので、シクロ スポリンの血中濃度 の推移、腎機能検 値等に注意れた場合に は、投与量を拠して る等の適切な処置を 行うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、シクロスポ リンの代謝が阻害 され、その血中濃 度が上昇する。
タクロリムス水和物	クレアチニン上昇等 が報告されているの で、タクロリムスの 血中濃度の推移、腎 機能検査値が認められ た場合には、投与量 を調節する等の適切 な処置を行うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、タクロリム スの代謝が阻害さ れ、その血中濃度 が上昇する。
クマリン系抗凝血剤 (ワルファリンカリウム等)	プロトロンビン時間 延長等が報告されているので、血液凝固 能検査値等に注意し、異常が認められた場合には、投与量を調節する等の適切な処置を行うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、左記薬剤の 代謝が阻害され、 それらの血中濃度 が上昇する可能性 がある。
ベンゾジアゼピ ン系薬剤 CYP3A4で代 謝される薬剤 (トリアゾラム、 ミダゾラム等)	傾眠等の中枢神経系 抑制作用の増強が報 告されているので、 異常が認められた場 合には、投与を中止 する等の適切な処置 を行うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、左記薬剤の 代謝が阻害され、 それらの血中濃度 が上昇する可能性 がある。
エレトリプタン 臭化水素酸塩	エレトリプタンの作 用が増強される可能 性がある。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、エレトリプ タンの代謝が阻害 され、その血中濃 度が上昇する可能 性がある。
カルシウム拮抗 剤 CYP3A4で代 謝される薬剤 (ニフェジピ ン、ベラパミ ル塩酸塩等)	血圧低下(ふらつき、 脱力感、嘔気)、頻 脈、徐脈等が報告されているので、異常 が認められた場合に は、投与を中止する 等の適切な処置を行 うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、左記薬剤の 代謝が阻害され、 それらの血中濃度 が上昇する可能性 がある。

	薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序·危険因子
	エプレレノン	エプレレノンの作用	本剤のCYP3A4に
		が増強される可能性	対する阻害作用に
		がある。	より、エプレレノ
			ンの代謝が阻害され、その血中濃度
			が上昇する。
	イトラコナゾー	イトラコナゾールの	本剤のCYP3A4に
	N	作用が増強される可能はよる	対する阻害作用に
		能性がある。	より、イトラコナ ゾールの代謝が阻
			害され、その血中
		Markada William D	濃度が上昇する。
	シンバスタチン アトルバスタチ	筋肉痛、脱力感、CK (CPK) 上昇、血中	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に
	ンカルシウム水	及び尿中ミオグロビ	より、左記薬剤の
	和物	ン上昇を特徴とし、	代謝が阻害され、
	ロバスタチン	急激な腎機能悪化を伴う横紋筋融解症が	それらの血中濃度 が上昇する可能性
	(国内未承認)	行り傾似肋 融 肝 近 が あ ら わ れ や す い の で 、	が上升りる可能性
		筋肉痛、脱力感等の	腎機能障害のある
		症状及びCK (CPK) 上昇、血中・尿中ミ	患者には特に注意 すること。
		オグロビン上昇等の	9 20 20
		検査値異常に十分注	
		意し、異常が認めら れた場合には、投与	
		を中止する等の適切	
		な処置を行うこと。	
	スルホニル尿素 系血糖降下剤	低血糖(意識障害に 至ることがある)が	機序は明確ではないが、本剤との併
	(グリベンクラ	報告されているので、	用により、左記薬
	ミド等)	異常が認められた場	剤の血中濃度が上
		合には、投与を中止 し、ブドウ糖の投与	昇する可能性がある。
		等の適切な処置を行	•
		うこと。	
	コルヒチン	コルヒチン中毒症状 (汎血球減少、肝機	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に
		能障害、筋痛、腹痛、	より、コルヒチン
		嘔吐、下痢、発熱等)	の代謝が阻害され、
		が報告されているの で、異常が認められ	その血中濃度が上 昇する可能性があ
		た場合には、投与を	新りる可能性かめ る。
		中止する等の適切な	
	ジエノゲスト	処置を行うこと。 ジエノゲストの作用	本剤のCYP3A4に
	マーノリスト	が増強される可能性	対する阻害作用に
		がある。	より、ジエノゲス
			トの代謝が阻害され、その血中濃度
			が上昇する。
*	ホスホジエステ	左記薬剤の作用が増	本剤のCYP3A4に
	ラーゼ 5 阻害剤 (シルデナフィ	強される可能性がある。	対する阻害作用により、シルデナフ
	ルクエン酸塩、	· • ·	イルの代謝が阻害
	タダラフィル		され、その血中濃
	(シアリス) 等)		度が上昇すること が報告されている。
			164 - 1- 1 - 00

薬剤名等	臨床症状·措置方法	機序·危険因子
HIV プロテアーゼ阻害剤 (リトナビル、 サキナビルメシ ル酸塩等)	本剤の未変化体の血中濃度が上昇する可能性がある。また、サキナビルとの併用において、サキナビルの血中濃度が上昇し、本剤の流性代謝物の血中濃度が低下することが報告されている。	本剤と左記薬剤の CYP3A4に対する 阻害作用により、 相互に代謝が阻害 される。
デラビルジンメシル酸塩	デラビルジンの未変 化体の血中濃度が上 昇することが報告さ れている。 また、本剤の未変化 体の血中濃度が上昇 し、活性代謝物の血 中濃度が低下するこ とが報告されている。	本剤とデラビルジンのCYP3A4に対する阻害作用により、相互に代謝が阻害される。
エファビレンツネビラピン	本剤の未変化体の血 中濃度が低下し、活 性代謝物の血中濃度 が上昇することが報 告されている。	左 記 薬 剤 の CYP3A4に対する 誘導作用により、 本剤の代謝が促進 される。
リファンピシン	本剤の作用が減弱する可能性があるので、 その場合には、投与 を中止する等の適切 な処置を行うこと。	リファンピシンの CYP3A4に対する 誘導作用により、 本剤の代謝が促進 され、本剤の未変 化体の血中濃度が 約1/8に低下する との報告がある。
リファブチン	ぶどう膜炎等が報告 されているので、異 常が認められた場合 には、投与を中止す る等の適切な処置を 行うこと。	本剤のCYP3A4に 対する阻害作用に より、リファブチ ンの代謝が阻害さ れ、その血中濃度 が上昇する。

4. 副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

(1)重大な副作用 (頻度不明)

- 1) ショック、アナフィラキシー様症状:ショック、アナフィラキシー様症状 (呼吸困難、痙攣、発赤等)を起こすことがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 2) QT延長、心室頻拍(Torsades de pointesを含む)、 心室細動:QT延長、心室頻拍(Torsades de pointes を含む)、心室細動があらわれることがあるので、 観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投 与を中止し、適切な処置を行うこと。

なお、QT延長等の心疾患のある患者には特に注意 すること(「1. 慎重投与」の項参照)。

- 3) **劇症肝炎、肝機能障害、黄疸、肝不全**: 劇症肝炎、AST (GOT)、ALT (GPT)、γ-GTP、LDH、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸、肝不全があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 4) 血小板減少、汎血球減少、溶血性貧血、白血球減少、無顆粒球症: 血小板減少、汎血球減少、溶血性貧血、

- 白血球減少、無顆粒球症があらわれることがあるので、定期的に検査を行うなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 5)皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis:TEN):皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、中毒性表皮壊死融解症(Toxic Epidermal Necrolysis:TEN)があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、副腎皮質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 6) PIE症候群・間質性肺炎:発熱、咳嗽、呼吸困難、 胸部 X 線異常、好酸球増多等を伴う PIE 症候群・間 質性肺炎があらわれることがあるので、このような 症状があらわれた場合には、投与を中止し、副腎皮 質ホルモン剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- 7) **偽膜性大腸炎、出血性大腸炎**:偽膜性大腸炎、出血性大腸炎等の重篤な大腸炎があらわれることがあるので、腹痛、頻回の下痢があらわれた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 8) 横紋筋融解症:筋肉痛、脱力感、CK (CPK) 上昇、血中及び尿中ミオグロビン上昇を特徴とする横紋筋融解症があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うとともに、横紋筋融解症による急性腎不全の発症に注意すること。
- 9) **痙攣**: 痙攣(強直間代性、ミオクロヌス、意識消失 発作等)があらわれることがあるので、観察を十分 に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、 適切な処置を行うこと。
- 10) アレルギー性紫斑病: アレルギー性紫斑病があらわれることがあるので、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。
- 11) **急性腎不全**:急性腎不全があらわれることがあるので、観察を十分に行い、乏尿等の症状や血中クレアチニン値上昇等の腎機能低下所見が認められた場合には、投与を中止し、適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用

下記のような副作用があらわれた場合には、症状に応じて、適切な処置を行うこと。

		頻 度 不 明
	過敏症	発疹 ^{注)} 、瘙痒感
*	精神神経系	不眠、幻覚注)、失見当識注)、意識障害注)、
		せん妄注)、躁病注)、眠気
	感覚器	味覚異常(にがみ等)、耳鳴注)、聴力低下注)、
		嗅覚異常 ^{注)}
	消化器	嘔気、嘔吐、胃部不快感、腹部膨満感、腹
		痛、下痢、食欲不振、軟便、口内炎、舌炎、
		舌変色、口腔内びらん ^{注)} 、胸やけ、口渇、
		歯牙変色注)
	血 液	好酸球增多
	中枢神経系	めまい、振戦 ^{注)} 、しびれ(感) ^{注)}
	肝 臓	AST(GOT)上昇、ALT(GPT)上昇、γ-GTP
		上昇、LDH上昇、Al-P上昇
*	その他	倦怠感、頭痛、浮腫、カンジダ症 ^{注)} 、動悸 ^{注)} 、
		発熱、筋痛注)、CK(CPK)上昇注)、脱毛、頻尿

注) あらわれた場合には投与を中止すること。

(3) 米国における後天性免疫不全症候群 (エイズ) に伴う 播種性マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス (MAC) 症を対象とした臨床試験で認められた副作用

	頻度不明	
神経系	めまい、不眠症、激越、神経過敏症、感覚	
	異常、痙攣、妄想、幻覚、運動過多、躁病	
	反応、偏執反応、末梢神経炎、精神病	
感覚器	味覚倒錯、難聴、耳鳴、味覚喪失、結膜炎	
消化器	嘔気、嘔吐、腹痛、下痢、鼓腸放屁、消化	
	不良、便秘、食欲不振、おくび、口渇、舌	
	炎、舌変色	
呼吸器	しゃっくり	
泌尿器	膣モニリア症	
皮 膚	発疹、瘙痒感、黄斑丘疹性皮疹、ざ瘡、帯	
	状疱疹、紫斑皮疹、発汗	
肝 臓	AST(GOT)上昇、Al-P上昇、ALT(GPT)上	
	昇、胆汁性黄疸、肝炎、ビリルビン上昇	
腎 臓	BUN上昇、クレアチニン上昇	
膵 臓	アミラーゼ上昇	
筋・骨格	筋肉痛、関節痛	
全身症状	頭痛、無力症、モニリア症、疼痛、発熱、	
	胸痛、さむけ、光線過敏性反応	
その他	酵素上昇、高尿酸血症	

(4) ヘリコバクター・ピロリ感染症に対する除菌療法 (3 剤併用) で認められた副作用

	頻度不明
過敏症注1)	発疹、瘙痒
精神神経系	頭痛、しびれ感、めまい、眠気、不眠、う つ状態
消化器	下痢、軟便、味覚異常、腹痛、腹部膨満感、 口内炎、便秘、食道炎、口渇、悪心、舌炎、 胃食道逆流、胸やけ、十二指腸炎、嘔吐、 痔核、食欲不振
血 液注2)	好中球減少、好酸球增多、貧血、白血球增 多、血小板減少
肝 臓注2)	AST (GOT) 上昇、ALT (GPT) 上昇、LDH上 昇、γ-GTP上昇、Al-P上昇、ビリルビン上昇
その他	尿蛋白陽性、トリグリセライド上昇、総コレステロール上昇・減少、尿糖陽性、尿酸上昇、倦怠感、熱感、動悸、発熱、QT延長、カンジダ症、浮腫、血圧上昇、霧視

注1) このような場合には投与を中止すること。

注2) 観察を十分に行い、異常が認められた場合には投 与を中止するなどの適切な処置を行うこと。

なお、アモキシシリン水和物及びランソプラゾールとの 併用の場合において、外国で行われた試験で認められて いる副作用は次のとおりである。

	頻 度 不 明
消化器	下痢、味覚異常、悪心、口内炎、舌炎
その他	頭痛、めまい、膣モニリア症

5. 高齢者への投与

一般に高齢者では、生理機能が低下しており、高い血中 濃度が持続するおそれがあるので、慎重に投与すること。

6. 妊婦、産婦、授乳婦等への投与

(1)動物実験で、母動物に毒性があらわれる高用量において、胎児毒性(心血管系の異常、口蓋裂、発育遅延等)が報告されているので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与すること。

なお、国外における試験で次のような報告がある。

SD系ラット($15\sim150$ mg/kg/日)及びCD-1系マウス($15\sim1,000$ mg/kg/日)において、それぞれ母動物に毒性があらわれる最高用量でラット胎児に心血管系異常並びにマウス胎児に口蓋裂が認められた。また、サル($35\sim70$ mg/kg/日)において、母動物に毒性があらわれる70mg/kg/日で9例中1例に低体重の胎児がみられたが、外表、内臓、骨格には異常は認められなかった。

また、ラットにクラリスロマイシン(160 mg/kg/H)、ランソプラゾール(50 mg/kg/H)及びアモキシシリン水和物(500 mg/kg/H)を併用投与した試験において、母動物での毒性の増強とともに胎児の発育抑制の増強が認められている。

(2)ヒト母乳中へ移行することが報告されているので、授 乳中の婦人には、本剤投与中は授乳を避けさせること。 なお、動物実験(ラット)の乳汁中濃度は、血中濃度 の約2.5倍で推移した。

7. 小児等への投与

低出生体重児及び新生児に対する安全性は確立していない(使用経験がない)。

8. 適用上の注意

- (1) レジオネラ肺炎の治療において単独で使用することが 望ましいが、患者の症状に応じて併用が必要な場合に は以下の報告を参考に併用する薬剤の特徴を考慮し選 択すること。
 - 1)中等症以上の患者にリファンピシンと併用し有効との報告がある。
 - 2) in vitro 抗菌力の検討において、本剤とレボフロキサシン又はシプロフロキサシンとの併用効果(相乗ないし相加作用)が認められたとの報告がある。
- (2) **投与時**: 健常人での薬物動態試験で天然ケイ酸アルミニウムと併用した場合、本剤の吸収が低下するとの報告がある。
- (3) 薬剤交付時: PTP包装の薬剤はPTPシートから取り 出して服用するよう指導すること。 [PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ 刺入し、更には穿孔を起こして縦隔洞炎等の重篤な合 併症を併発することが報告されている。]

9. その他の注意

- (1) ラットにアモキシシリン水和物(2,000mg/kg/日)とランソプラゾール(15mg/kg/日以上)の4週間併用経口投与した試験、及びイヌにアモキシシリン水和物(500mg/kg/日)、ランソプラゾール(100mg/kg/日)、クラリスロマイシン(25mg/kg/日)の4週間併用経口投与した試験で、アモキシシリン水和物を単独あるいは併用投与した動物に結晶尿が認められているが、結晶はアモキシシリン水和物が排尿後に析出したものであり、体内で析出したものではないことが確認されている。
- (2) ヘリコバクター・ピロリの除菌判定上の注意: ランソプラゾール等のプロトンポンプインヒビターやアモキシシリン水和物、クラリスロマイシン等の抗生物質の服用中や投与終了直後では、¹³C-尿素呼気試験の判定結果が偽陰性になる可能性があるため、¹³C-尿素呼気試験による除菌判定を行う場合には、これらの薬剤の投与終了後4週以降の時点で実施することが望ましい。